

CORINA ROȘIORU (România) și ROBERTO HERNANDEZ (Cuba) -

PERFORMERII EDIȚIEI '85

PIEȘTI, 4 (prin telefon). Obisnuit s-a întimpline la început de august o dată cu debutul sezonului de fotbal, pe iubitorii balonului rotund iată că, simbatic și duminică, stadionul „I. Mai“ din Trivale și-a schimbat înfățișarea. Investimintul în haine noi a devenit rază nemitoare a „Concursului Prietenia“ 1985 la atletism. În jurul a reunit peste 400 de jucători (fete 17 ani băieți - 18 ani) din 10 țări socialiste: Bulgaria, Cehoslovacia, R.P.D. Coreea, Cuba, R. D. Germania, R. P. Mongolia, Polonia, Ungaria, U.R.S.S. și România. Printre performeri primele zile s-au înscris - spre bucuria noastră și a spectatorilor - și cei mai talentați reprezentanți ai atletismului românesc. O frumoasă surpriză au oferit tinerile noastre sprintere, care au reușit la actuala ediție să-și înscrie pentru prima dată numele pe lista învingătoarelor. La 100 m olat și 100 m garduri, prin Corina Roșioru și, respectiv, Florina Nader (aceasta din urmă doar de 15 ani). Și după surpriză, să o confirmare: clasa recunoscută a scoli feminine comuniste de alergări lungi, la 1500 m pe primele patru locuri clasindu-se atletele noastre, timpul învingătoarelor: Ana Pădurean (4:10,89), constituind un nou record al competiției. Și, vorbind de aceste recorduri, să consemnăm rezultatele sovieticilor Tatiana Sokolonenko (50,90 m la sutliță) și G. Egorov (5,40 m la prăji-nă), de asemenea recorduri ale „Prieteniei“.

ALTE REZULTATE VALOROASE OBTINUTE DE ATLEȚII ROMÂNI

(Urmare din pag 1)

Jucătorii Balcanice, rezultatul său fiind al 5-lea în ierarhia mondială a acestui sezon, iată seria, cu adevărat excepțională, a acestui talentat atlet: 80,49 - 88,30 record național - 87,98 - dep. - 92,42 din nou record național - 88,62. Citeva clipe după realizarea acestei mari performanțe, Dumitru Negoțiu ne-a spus: „Vreau ca Universiada să mă compor-ta puțin la fel și mă angajez să nu preocupesc nici un efort pentru a obține o medalie, poate chiar cea de aur...“.

În general, trebuie spus că - cu unele excepții - atleții care ne-au reprezentat la această ediție a Jocurilor Balcanice s-au comportat bine, bilanțul lor fiind constituit nu numai din cele 10 victorii în probe ci și din cele 5 valoroase recorduri ale țării - toate reprezentând și recorduri ale Jocurilor Balcanice. În afara acestor considerații de ordin cifric, este cazul ca în această corespondență să a-mintesc și despre valoarea unor rezultate cum sînt cele ale lui C. Militaru (înălțime), ca și recordurile Mihăeliei Pogăceanu și Lucian Giurgescu, ambii în alergările peste garduri. Dar despre aceste bune comportări, ca și despre alte aspecte ale desfășurării acestei a 44-a ediții a Jocurilor Balcanice de Atletism vom mai avea prilejul să vorbim...

Rezultate tehnice, simbatic și sutliță (m): 1. Dumitru Negoțiu, 92,42 (nu record al României) și al Jocurilor Balcanice; 2. G. Stoikov (B) 81,20 m; 3. A. Papadimitriou (C) 80,90 m; 4. D. Cănuș (B) 79,72 m; 5. N. Roșă 77,20 m; 6. 400 mg (f): 1. Cristiana Cojocaru 55,82; 2. N. Cănuș 56,42; 3. Nadejda Asenova (B) 57,57; 4. Penka Berneva (B) 57,94; 5. 3000 m (f): 1. Mariana Keszeg 24,36; 2. K. K. Kirscheva (B) 25,37; 3. I. Begliu 26,37; 4. N. Kirscheva (B) 26,37; 5. I. Begliu 26,37; 6. N. Kirscheva (B) 26,37; 7. I. Begliu 26,37; 8. N. Kirscheva (B) 26,37; 9. I. Begliu 26,37; 10. N. Kirscheva (B) 26,37; 11. I. Begliu 26,37; 12. N. Kirscheva (B) 26,37; 13. I. Begliu 26,37; 14. N. Kirscheva (B) 26,37; 15. I. Begliu 26,37; 16. N. Kirscheva (B) 26,37; 17. I. Begliu 26,37; 18. N. Kirscheva (B) 26,37; 19. I. Begliu 26,37; 20. N. Kirscheva (B) 26,37; 21. I. Begliu 26,37; 22. N. Kirscheva (B) 26,37; 23. I. Begliu 26,37; 24. N. Kirscheva (B) 26,37; 25. I. Begliu 26,37; 26. N. Kirscheva (B) 26,37; 27. I. Begliu 26,37; 28. N. Kirscheva (B) 26,37; 29. I. Begliu 26,37; 30. N. Kirscheva (B) 26,37; 31. I. Begliu 26,37; 32. N. Kirscheva (B) 26,37; 33. I. Begliu 26,37; 34. N. Kirscheva (B) 26,37; 35. I. Begliu 26,37; 36. N. Kirscheva (B) 26,37; 37. I. Begliu 26,37; 38. N. Kirscheva (B) 26,37; 39. I. Begliu 26,37; 40. N. Kirscheva (B) 26,37; 41. I. Begliu 26,37; 42. N. Kirscheva (B) 26,37; 43. I. Begliu 26,37; 44. N. Kirscheva (B) 26,37; 45. I. Begliu 26,37; 46. N. Kirscheva (B) 26,37; 47. I. Begliu 26,37; 48. N. Kirscheva (B) 26,37; 49. I. Begliu 26,37; 50. N. Kirscheva (B) 26,37; 51. I. Begliu 26,37; 52. N. Kirscheva (B) 26,37; 53. I. Begliu 26,37; 54. N. Kirscheva (B) 26,37; 55. I. Begliu 26,37; 56. N. Kirscheva (B) 26,37; 57. I. Begliu 26,37; 58. N. Kirscheva (B) 26,37; 59. I. Begliu 26,37; 60. N. Kirscheva (B) 26,37; 61. I. Begliu 26,37; 62. N. Kirscheva (B) 26,37; 63. I. Begliu 26,37; 64. N. Kirscheva (B) 26,37; 65. I. Begliu 26,37; 66. N. Kirscheva (B) 26,37; 67. I. Begliu 26,37; 68. N. Kirscheva (B) 26,37; 69. I. Begliu 26,37; 70. N. Kirscheva (B) 26,37; 71. I. Begliu 26,37; 72. N. Kirscheva (B) 26,37; 73. I. Begliu 26,37; 74. N. Kirscheva (B) 26,37; 75. I. Begliu 26,37; 76. N. Kirscheva (B) 26,37; 77. I. Begliu 26,37; 78. N. Kirscheva (B) 26,37; 79. I. Begliu 26,37; 80. N. Kirscheva (B) 26,37; 81. I. Begliu 26,37; 82. N. Kirscheva (B) 26,37; 83. I. Begliu 26,37; 84. N. Kirscheva (B) 26,37; 85. I. Begliu 26,37; 86. N. Kirscheva (B) 26,37; 87. I. Begliu 26,37; 88. N. Kirscheva (B) 26,37; 89. I. Begliu 26,37; 90. N. Kirscheva (B) 26,37; 91. I. Begliu 26,37; 92. N. Kirscheva (B) 26,37; 93. I. Begliu 26,37; 94. N. Kirscheva (B) 26,37; 95. I. Begliu 26,37; 96. N. Kirscheva (B) 26,37; 97. I. Begliu 26,37; 98. N. Kirscheva (B) 26,37; 99. I. Begliu 26,37; 100. N. Kirscheva (B) 26,37.

1. A. Kirscheva (B) 26,37; 2. I. Begliu 26,37; 3. N. Kirscheva (B) 26,37; 4. I. Begliu 26,37; 5. N. Kirscheva (B) 26,37; 6. I. Begliu 26,37; 7. N. Kirscheva (B) 26,37; 8. I. Begliu 26,37; 9. N. Kirscheva (B) 26,37; 10. I. Begliu 26,37; 11. N. Kirscheva (B) 26,37; 12. I. Begliu 26,37; 13. N. Kirscheva (B) 26,37; 14. I. Begliu 26,37; 15. N. Kirscheva (B) 26,37; 16. I. Begliu 26,37; 17. N. Kirscheva (B) 26,37; 18. I. Begliu 26,37; 19. N. Kirscheva (B) 26,37; 20. I. Begliu 26,37; 21. N. Kirscheva (B) 26,37; 22. I. Begliu 26,37; 23. N. Kirscheva (B) 26,37; 24. I. Begliu 26,37; 25. N. Kirscheva (B) 26,37; 26. I. Begliu 26,37; 27. N. Kirscheva (B) 26,37; 28. I. Begliu 26,37; 29. N. Kirscheva (B) 26,37; 30. I. Begliu 26,37; 31. N. Kirscheva (B) 26,37; 32. I. Begliu 26,37; 33. N. Kirscheva (B) 26,37; 34. I. Begliu 26,37; 35. N. Kirscheva (B) 26,37; 36. I. Begliu 26,37; 37. N. Kirscheva (B) 26,37; 38. I. Begliu 26,37; 39. N. Kirscheva (B) 26,37; 40. I. Begliu 26,37; 41. N. Kirscheva (B) 26,37; 42. I. Begliu 26,37; 43. N. Kirscheva (B) 26,37; 44. I. Begliu 26,37; 45. N. Kirscheva (B) 26,37; 46. I. Begliu 26,37; 47. N. Kirscheva (B) 26,37; 48. I. Begliu 26,37; 49. N. Kirscheva (B) 26,37; 50. I. Begliu 26,37; 51. N. Kirscheva (B) 26,37; 52. I. Begliu 26,37; 53. N. Kirscheva (B) 26,37; 54. I. Begliu 26,37; 55. N. Kirscheva (B) 26,37; 56. I. Begliu 26,37; 57. N. Kirscheva (B) 26,37; 58. I. Begliu 26,37; 59. N. Kirscheva (B) 26,37; 60. I. Begliu 26,37; 61. N. Kirscheva (B) 26,37; 62. I. Begliu 26,37; 63. N. Kirscheva (B) 26,37; 64. I. Begliu 26,37; 65. N. Kirscheva (B) 26,37; 66. I. Begliu 26,37; 67. N. Kirscheva (B) 26,37; 68. I. Begliu 26,37; 69. N. Kirscheva (B) 26,37; 70. I. Begliu 26,37; 71. N. Kirscheva (B) 26,37; 72. I. Begliu 26,37; 73. N. Kirscheva (B) 26,37; 74. I. Begliu 26,37; 75. N. Kirscheva (B) 26,37; 76. I. Begliu 26,37; 77. N. Kirscheva (B) 26,37; 78. I. Begliu 26,37; 79. N. Kirscheva (B) 26,37; 80. I. Begliu 26,37; 81. N. Kirscheva (B) 26,37; 82. I. Begliu 26,37; 83. N. Kirscheva (B) 26,37; 84. I. Begliu 26,37; 85. N. Kirscheva (B) 26,37; 86. I. Begliu 26,37; 87. N. Kirscheva (B) 26,37; 88. I. Begliu 26,37; 89. N. Kirscheva (B) 26,37; 90. I. Begliu 26,37; 91. N. Kirscheva (B) 26,37; 92. I. Begliu 26,37; 93. N. Kirscheva (B) 26,37; 94. I. Begliu 26,37; 95. N. Kirscheva (B) 26,37; 96. I. Begliu 26,37; 97. N. Kirscheva (B) 26,37; 98. I. Begliu 26,37; 99. N. Kirscheva (B) 26,37; 100. I. Begliu 26,37.

1. A. Kirscheva (B) 26,37; 2. I. Begliu 26,37; 3. N. Kirscheva (B) 26,37; 4. I. Begliu 26,37; 5. N. Kirscheva (B) 26,37; 6. I. Begliu 26,37; 7. N. Kirscheva (B) 26,37; 8. I. Begliu 26,37; 9. N. Kirscheva (B) 26,37; 10. I. Begliu 26,37; 11. N. Kirscheva (B) 26,37; 12. I. Begliu 26,37; 13. N. Kirscheva (B) 26,37; 14. I. Begliu 26,37; 15. N. Kirscheva (B) 26,37; 16. I. Begliu 26,37; 17. N. Kirscheva (B) 26,37; 18. I. Begliu 26,37; 19. N. Kirscheva (B) 26,37; 20. I. Begliu 26,37; 21. N. Kirscheva (B) 26,37; 22. I. Begliu 26,37; 23. N. Kirscheva (B) 26,37; 24. I. Begliu 26,37; 25. N. Kirscheva (B) 26,37; 26. I. Begliu 26,37; 27. N. Kirscheva (B) 26,37; 28. I. Begliu 26,37; 29. N. Kirscheva (B) 26,37; 30. I. Begliu 26,37; 31. N. Kirscheva (B) 26,37; 32. I. Begliu 26,37; 33. N. Kirscheva (B) 26,37; 34. I. Begliu 26,37; 35. N. Kirscheva (B) 26,37; 36. I. Begliu 26,37; 37. N. Kirscheva (B) 26,37; 38. I. Begliu 26,37; 39. N. Kirscheva (B) 26,37; 40. I. Begliu 26,37; 41. N. Kirscheva (B) 26,37; 42. I. Begliu 26,37; 43. N. Kirscheva (B) 26,37; 44. I. Begliu 26,37; 45. N. Kirscheva (B) 26,37; 46. I. Begliu 26,37; 47. N. Kirscheva (B) 26,37; 48. I. Begliu 26,37; 49. N. Kirscheva (B) 26,37; 50. I. Begliu 26,37; 51. N. Kirscheva (B) 26,37; 52. I. Begliu 26,37; 53. N. Kirscheva (B) 26,37; 54. I. Begliu 26,37; 55. N. Kirscheva (B) 26,37; 56. I. Begliu 26,37; 57. N. Kirscheva (B) 26,37; 58. I. Begliu 26,37; 59. N. Kirscheva (B) 26,37; 60. I. Begliu 26,37; 61. N. Kirscheva (B) 26,37; 62. I. Begliu 26,37; 63. N. Kirscheva (B) 26,37; 64. I. Begliu 26,37; 65. N. Kirscheva (B) 26,37; 66. I. Begliu 26,37; 67. N. Kirscheva (B) 26,37; 68. I. Begliu 26,37; 69. N. Kirscheva (B) 26,37; 70. I. Begliu 26,37; 71. N. Kirscheva (B) 26,37; 72. I. Begliu 26,37; 73. N. Kirscheva (B) 26,37; 74. I. Begliu 26,37; 75. N. Kirscheva (B) 26,37; 76. I. Begliu 26,37; 77. N. Kirscheva (B) 26,37; 78. I. Begliu 26,37; 79. N. Kirscheva (B) 26,37; 80. I. Begliu 26,37; 81. N. Kirscheva (B) 26,37; 82. I. Begliu 26,37; 83. N. Kirscheva (B) 26,37; 84. I. Begliu 26,37; 85. N. Kirscheva (B) 26,37; 86. I. Begliu 26,37; 87. N. Kirscheva (B) 26,37; 88. I. Begliu 26,37; 89. N. Kirscheva (B) 26,37; 90. I. Begliu 26,37; 91. N. Kirscheva (B) 26,37; 92. I. Begliu 26,37; 93. N. Kirscheva (B) 26,37; 94. I. Begliu 26,37; 95. N. Kirscheva (B) 26,37; 96. I. Begliu 26,37; 97. N. Kirscheva (B) 26,37; 98. I. Begliu 26,37; 99. N. Kirscheva (B) 26,37; 100. I. Begliu 26,37.

1. A. Kirscheva (B) 26,37; 2. I. Begliu 26,37; 3. N. Kirscheva (B) 26,37; 4. I. Begliu 26,37; 5. N. Kirscheva (B) 26,37; 6. I. Begliu 26,37; 7. N. Kirscheva (B) 26,37; 8. I. Begliu 26,37; 9. N. Kirscheva (B) 26,37; 10. I. Begliu 26,37; 11. N. Kirscheva (B) 26,37; 12. I. Begliu 26,37; 13. N. Kirscheva (B) 26,37; 14. I. Begliu 26,37; 15. N. Kirscheva (B) 26,37; 16. I. Begliu 26,37; 17. N. Kirscheva (B) 26,37; 18. I. Begliu 26,37; 19. N. Kirscheva (B) 26,37; 20. I. Begliu 26,37; 21. N. Kirscheva (B) 26,37; 22. I. Begliu 26,37; 23. N. Kirscheva (B) 26,37; 24. I. Begliu 26,37; 25. N. Kirscheva (B) 26,37; 26. I. Begliu 26,37; 27. N. Kirscheva (B) 26,37; 28. I. Begliu 26,37; 29. N. Kirscheva (B) 26,37; 30. I. Begliu 26,37; 31. N. Kirscheva (B) 26,37; 32. I. Begliu 26,37; 33. N. Kirscheva (B) 26,37; 34. I. Begliu 26,37; 35. N. Kirscheva (B) 26,37; 36. I. Begliu 26,37; 37. N. Kirscheva (B) 26,37; 38. I. Begliu 26,37; 39. N. Kirscheva (B) 26,37; 40. I. Begliu 26,37; 41. N. Kirscheva (B) 26,37; 42. I. Begliu 26,37; 43. N. Kirscheva (B) 26,37; 44. I. Begliu 26,37; 45. N. Kirscheva (B) 26,37; 46. I. Begliu 26,37; 47. N. Kirscheva (B) 26,37; 48. I. Begliu 26,37; 49. N. Kirscheva (B) 26,37; 50. I. Begliu 26,37; 51. N. Kirscheva (B) 26,37; 52. I. Begliu 26,37; 53. N. Kirscheva (B) 26,37; 54. I. Begliu 26,37; 55. N. Kirscheva (B) 26,37; 56. I. Begliu 26,37; 57. N. Kirscheva (B) 26,37; 58. I. Begliu 26,37; 59. N. Kirscheva (B) 26,37; 60. I. Begliu 26,37; 61. N. Kirscheva (B) 26,37; 62. I. Begliu 26,37; 63. N. Kirscheva (B) 26,37; 64. I. Begliu 26,37; 65. N. Kirscheva (B) 26,37; 66. I. Begliu 26,37; 67. N. Kirscheva (B) 26,37; 68. I. Begliu 26,37; 69. N. Kirscheva (B) 26,37; 70. I. Begliu 26,37; 71. N. Kirscheva (B) 26,37; 72. I. Begliu 26,37; 73. N. Kirscheva (B) 26,37; 74. I. Begliu 26,37; 75. N. Kirscheva (B) 26,37; 76. I. Begliu 26,37; 77. N. Kirscheva (B) 26,37; 78. I. Begliu 26,37; 79. N. Kirscheva (B) 26,37; 80. I. Begliu 26,37; 81. N. Kirscheva (B) 26,37; 82. I. Begliu 26,37; 83. N. Kirscheva (B) 26,37; 84. I. Begliu 26,37; 85. N. Kirscheva (B) 26,37; 86. I. Begliu 26,37; 87. N. Kirscheva (B) 26,37; 88. I. Begliu 26,37; 89. N. Kirscheva (B) 26,37; 90. I. Begliu 26,37; 91. N. Kirscheva (B) 26,37; 92. I. Begliu 26,37; 93. N. Kirscheva (B) 26,37; 94. I. Begliu 26,37; 95. N. Kirscheva (B) 26,37; 96. I. Begliu 26,37; 97. N. Kirscheva (B) 26,37; 98. I. Begliu 26,37; 99. N. Kirscheva (B) 26,37; 100. I. Begliu 26,37.

1. A. Kirscheva (B) 26,37; 2. I. Begliu 26,37; 3. N. Kirscheva (B) 26,37; 4. I. Begliu 26,37; 5. N. Kirscheva (B) 26,37; 6. I. Begliu 26,37; 7. N. Kirscheva (B) 26,37; 8. I. Begliu 26,37; 9. N. Kirscheva (B) 26,37; 10. I. Begliu 26,37; 11. N. Kirscheva (B) 26,37; 12. I. Begliu 26,37; 13. N. Kirscheva (B) 26,37; 14. I. Begliu 26,37; 15. N. Kirscheva (B) 26,37; 16. I. Begliu 26,37; 17. N. Kirscheva (B) 26,37; 18. I. Begliu 26,37; 19. N. Kirscheva (B) 26,37; 20. I. Begliu 26,37; 21. N. Kirscheva (B) 26,37; 22. I. Begliu 26,37; 23. N. Kirscheva (B) 26,37; 24. I. Begliu 26,37; 25. N. Kirscheva (B) 26,37; 26. I. Begliu 26,37; 27. N. Kirscheva (B) 26,37; 28. I. Begliu 26,37; 29. N. Kirscheva (B) 26,37; 30. I. Begliu 26,37; 31. N. Kirscheva (B) 26,37; 32. I. Begliu 26,37; 33. N. Kirscheva (B) 26,37; 34. I. Begliu 26,37; 35. N. Kirscheva (B) 26,37; 36. I. Begliu 26,37; 37. N. Kirscheva (B) 26,37; 38. I. Begliu 26,37; 39. N. Kirscheva (B) 26,37; 40. I. Begliu 26,37; 41. N. Kirscheva (B) 26,37; 42. I. Begliu 26,37; 43. N. Kirscheva (B) 26,37; 44. I. Begliu 26,37; 45. N. Kirscheva (B) 26,37; 46. I. Begliu 26,37; 47. N. Kirscheva (B) 26,37; 48. I. Begliu 26,37; 49. N. Kirscheva (B) 26,37; 50. I. Begliu 26,37; 51. N. Kirscheva (B) 26,37; 52. I. Begliu 26,37; 53. N. Kirscheva (B) 26,37; 54. I. Begliu 26,37; 55. N. Kirscheva (B) 26,37; 56. I. Begliu 26,37; 57. N. Kirscheva (B) 26,37; 58. I. Begliu 26,37; 59. N. Kirscheva (B) 26,37; 60. I. Begliu 26,37; 61. N. Kirscheva (B) 26,37; 62. I. Begliu 26,37; 63. N. Kirscheva (B) 26,37; 64. I. Begliu 26,37; 65. N. Kirscheva (B) 26,37; 66. I. Begliu 26,37; 67. N. Kirscheva (B) 26,37; 68. I. Begliu 26,37; 69. N. Kirscheva (B) 26,37; 70. I. Begliu 26,37; 71. N. Kirscheva (B) 26,37; 72. I. Begliu 26,37; 73. N. Kirscheva (B) 26,37; 74. I. Begliu 26,37; 75. N. Kirscheva (B) 26,37; 76. I. Begliu 26,37; 77. N. Kirscheva (B) 26,37; 78. I. Begliu 26,37; 79. N. Kirscheva (B) 26,37; 80. I. Begliu 26,37; 81. N. Kirscheva (B) 26,37; 82. I. Begliu 26,37; 83. N. Kirscheva (B) 26,37; 84. I. Begliu 26,37; 85. N. Kirscheva (B) 26,37; 86. I. Begliu 26,37; 87. N. Kirscheva (B) 26,37; 88. I. Begliu 26,37; 89. N. Kirscheva (B) 26,37; 90. I. Begliu 26,37; 91. N. Kirscheva (B) 26,37; 92. I. Begliu 26,37; 93. N. Kirscheva (B) 26,37; 94. I. Begliu 26,37; 95. N. Kirscheva (B) 26,37; 96. I. Begliu 26,37; 97. N. Kirscheva (B) 26,37; 98. I. Begliu 26,37; 99. N. Kirscheva (B) 26,37; 100. I. Begliu 26,37.

1. A. Kirscheva (B) 26,37; 2. I. Begliu 26,37; 3. N. Kirscheva (B) 26,37; 4. I. Begliu 26,37; 5. N. Kirscheva (B) 26,37; 6. I. Begliu 26,37; 7. N. Kirscheva (B) 26,37; 8. I. Begliu 26,37; 9. N. Kirscheva (B) 26,37; 10. I. Begliu 26,37; 11. N. Kirscheva (B) 26,37; 12. I. Begliu 26,37; 13. N. Kirscheva (B) 26,37; 14. I. Begliu 26,37; 15. N. Kirscheva (B) 26,37; 16. I. Begliu 26,37; 17. N. Kirscheva (B) 26,37; 18. I. Begliu 26,37; 19. N. Kirscheva (B) 26,37; 20. I. Begliu 26,37; 21. N. Kirscheva (B) 26,37; 22. I. Begliu 26,37; 23. N. Kirscheva (B) 26,37; 24. I. Begliu 26,37; 25. N. Kirscheva (B) 26,37; 26. I. Begliu 26,37; 27. N. Kirscheva (B) 26,37; 28. I. Begliu 26,37; 29. N. Kirscheva (B) 26,37; 30. I. Begliu 26,37; 31. N. Kirscheva (B) 26,37; 32. I. Begliu 26,37; 33. N. Kirscheva (B) 26,37; 34. I. Begliu 26,37; 35. N. Kirscheva (B) 26,37; 36. I. Begliu 26,37; 37. N. Kirscheva (B) 26,37; 38. I. Begliu 26,37; 39. N. Kirscheva (B) 26,37; 40. I. Begliu 26,37; 41. N. Kirscheva (B) 26,37; 42. I. Begliu 26,37; 43. N. Kirscheva (B) 26,37; 44. I. Begliu 26,37; 45. N. Kirscheva (B) 26,37; 46. I. Begliu 26,37; 47. N. Kirscheva (B) 26,37; 48. I. Begliu 26,37; 49. N. Kirscheva (B) 26,37; 50. I. Begliu 26,37; 51. N. Kirscheva (B) 26,37; 52. I. Begliu 26,37; 53. N. Kirscheva (B) 26,37; 54. I. Begliu 26,37; 55. N. Kirscheva (B) 26,37; 56. I. Begliu 26,37; 57. N. Kirscheva (B) 26,37; 58. I. Begliu 26,37; 59. N. Kirscheva (B) 26,37; 60. I. Begliu 26,37; 61. N. Kirscheva (B) 26,37; 62. I. Begliu 26,37; 63. N. Kirscheva (B) 26,37; 64. I. Begliu 26,37; 65. N. Kirscheva (B) 26,37; 66. I. Begliu 26,37; 67. N. Kirscheva (B) 26,37; 68. I. Begliu 26,37; 69. N. Kirscheva (B) 26,37; 70. I. Begliu 26,37; 71. N. Kirscheva (B) 26,37; 72. I. Begliu 26,37; 73. N. Kirscheva (B) 26,37; 74. I. Begliu 26,37; 75. N. Kirscheva (B) 26,37; 76. I. Begliu 26,37; 77. N. Kirscheva (B) 26,37; 78. I. Begliu 26,37; 79. N. Kirscheva (B) 26,37; 80. I. Begliu 26,37; 81. N. Kirscheva (B) 26,37; 82. I. Begliu 26,37; 83. N. Kirscheva (B) 26,37; 84. I. Begliu 26,37; 85. N. Kirscheva (B) 26,37; 86. I. Begliu 26,37; 87. N. Kirscheva (B) 26,37; 88. I. Begliu 26,37; 89. N. Kirscheva (B) 26,37; 90. I. Begliu 26,37; 91. N. Kirscheva (B) 26,37; 92. I. Begliu 26,37; 93. N. Kirscheva (B) 26,37; 94. I. Begliu 26,37; 95. N. Kirscheva (B) 26,37; 96. I. Begliu 26,37; 97. N. Kirscheva (B) 26,37; 98. I. Begliu 26,37; 99. N. Kirscheva (B) 26,37; 100. I. Begliu 26,37.

1. A. Kirscheva